⑲ 日本国特許庁(JP)

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 昭61-97739

⑤Int.Cl.⁴	識別記号	广内整理番号		43公開	昭和61年(198	6)5月16日
G 06 F 3/12 B 41 J 3/10	101	7208-5B Z-7612-2C 8004-2C					
5/30 G 06 K 15/00		7208-5B	審査請求	未請求	発明の数	1	(全6頁)

・
の発明の名称 プリンタ外字処理方法

②特 願 昭59-218881

20出 願 昭59(1984)10月18日

⁶⁰ 発 明 者 武 田 公 咲 鎌倉市上町屋325番地 三菱電機株式会社計算機製作所内

⑪出 願 人 三菱電機株式会社 東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

冠代 理 人 弁理士 大岩 增雄 外2名

明細書

1. 発明の名称

プリンタ外字処理方法

2 特許請求の範囲

(1) 外字テ・プルに登録された外字コ・ドに対応 するフォントバタ・ンを外字メモリに格納し、ホ スト計算機から出力される文字コード列に前記外 字テ - プルに登録された以外の未登録外字コ - ド が含まれているとき、外字有ステ - タスおよび前 記未登録外字コードをホスト計算機に通知してこ の未登録外字コードに対応するフォントパターン をロードしてもらうととにより、前記外字テープ ルへの新規外字登録と前記外字メモリへのフォン トパタ-ンの格納とを行い、あらためて、前記文 字コ - ド列に対応するフォントパタ - ンを生成し てプリンタ装置に出力するブリンタ外字処理方法 において、前記外字テ - プルに登録される外字コ - ドを格納すると共にこの外字コードのホスト計 算機による使用回数を記憶させ、この外字テーブ ルに空領域がなくなつたときホスト計算機による 使用回数の最も少ない外字コードから順に登録を 抹消して新規の外字登録を行うことを特徴とする ブリンタ外字処理方法。

(2)ホスト計算機に外字有ステータスおよび未登録外字コードを通知する単位を、前記外字テープルへの最大登録可能外字数以下にすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載のプリンタ外字処理方法。

(8) 実行中のブリントジョブが終了した時点で前記外字テーブルに登録された外字コードに対する使用回数をクリアすることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載のブリンタ外字処理方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は計算機の出力装置としてのブリンタ に適用するプリンタ外字処理方法に関するもので ある。

(従来の技術)

従来、オンデマンドシステムによるプリンタの

(発明が解決しようとする問題点)

上記のような従来のブリンタ外字処理方法にあっては、新しい外字コードが発生するごとに登録 済みの外字コードの使用頻度とは無関係に古い順 番に登録が抹消されることになる。このことは、

登録を行りものである。

(作用)

との発明においては、ホスト計算機より出力さ れる1回分の文字コード列の中に含まれる外字コ ドと、外字テーブルに登録されている外字コー ドとを比較し、一致している外字コードに対して は登録済外字コードの使用回数に1を加える一方、 一致しない外字コ・ドに対しては一度に登録でき る最大外字文字数を超えない単位でホスト計算機 に外字有ステータスおよび未登録外字コードを通 知し、ホスト計算機からの未登録外字コードに対 応するフォントパターンを受信して外字メモリに 格納しつつ外字テープルの空領域から新規外字登 録を行なつてゆき、外字テ・ブルに空領域がなく なつた時点で前回以前のホスト計算機から出力さ れた文字コード列によつて発生し、且つ、登録さ れた外字コートのうち、使用頻度の少をかつた外 字コードから順に登録を抹消してゆき、新規外字 コードの登録をもつて印字を開始し、前記文字コ ・ド列の未処理部分に対しても同様な手順をもつ

次回以降にホスト計算機から出力される文字コード列に再び同一の外字コードが含まれていても、その時点ではすでに前記外字コードが抹消されれいか字コードとして再びフォントパターンをホスト計算機によつてロードしてもらうことになり、その分だけ無駄な処理時間を費すので結果的に印字速度が低下してしまうという問題点があつた。

この発明はかかる問題点を解決するためになされたもので、使用頻度の高い外字コードほど外字テーブルからの登録を抹消され難くすることによって、印字速度低下を防ぎ得るプリンタ外字処理方法の提供を目的とする。

[問題点を解決するための手段]

この発明に係るブリンタ外字処理方法は、外字テーブルに登録される外字コードを格納すると共にこの外字コードのホスト計算機による使用回数を記憶させ、前記外字テーブルに空領域がなくなつたときホスト計算機による使用回数の最も少ない外字コードから順に登録を抹消して新規の外字

て外字処理を行う。

〔寒旅例〕

まず、ホスト計算機(10)により外字コ・ド1~外字コ・ド13の外字コ・ドを含む文字コ・ド列1が出力される。この時点における外字テ・ブル例の内容は第2図(a)のようになつている。外字処理装置(20)は文字コ・ド列1を受信し、このコ・ド列の中に13種類の外字コ・ドを発見し、ホスト計

算機 (10) に対してパターンをロードしなければ印字 できない未登録外字コードが文字コード列に存在 したことを通知する。続いて、ホスト計算機(10)か らの外字コードリード要求を受けて外字処理装置 (20) は 1 3 種類の未登録外字コードの 5 ち外字テー プルに同時に登録できる最初の10種類の外字コ - ド1~外字コード10を通知する。ホスト計算 機切は通知された外字コード1~外字コード10 に対応するフォントパタ - ンを外字処理装置(20)に 出力する。次に、外字処理装置(20)は受信したフォ ントパターンを外字メモリに格納すると共に、第 2図(6)に示すように外字コード1~外字コード10 を外字テーブルに登録し、使用回数を各々1にす る。ここで、文字コード列の中で外字コード10 までのコードはフォントパターンが揃つたので印 字を実行する。

次に、外字処理装置側は文字コード列1の残りの外字コード11~外字コード13に対応するフォントバターンを要求するため再び外字有ステータスを通知する。ホスト計算機(10)の外字リード動

これは文字コ・ド列 1 に含まれる未登録外字コ・ドが同時に外字テ・ブルに登録可能を最大値 1 0 を超えているため、オ・バ・フローを避ける目的で行なわれる処理方法である。

次に、文字コ・ド列2の処理に移る。文字コ・ド列2に含まれる外字コ・ドは外字テ・ブルに登録されている外字コ・ドであり、ホスト計算機(W)によつてあり、カーンを留御は外字コ・ドしてコードの数を上回る新規外字コ・ドの数を上回る新規外字コ・ドの数を上回る新規外字コ・ドが次の文字コ・ド列に、文字コ・ドリスの処理に移る。文字コ・次に、文字コ・ド列3の処理に移る。文字コ・

次に、又子コート列3の処理に移る。又子コード列3に含まれる外字コードは外字コード10~ 外字コード14の4種類である。このとき、外字

作に続いて外字コード11~外字コード13亿対 応するフォントパタ・ンがロードされる。 このと き、外字処理装置(20)は外字テーブルに空領域がた いため、登録済み外字コードの使用回数領域を参 照し、最も使用回数の少ない登録済み外字コード を探す。事際には登録済み外字コードの使用回数 は全く同一なので、テーブルアドレスの小さい順 に外字コード1~外字コード3が抹消されその代 わりに外字コード11~外字コード13が新規に 登録され、改めて使用回数を1にセットする。 つて、外字コード1~外字コード3に対応する外 字コード11~外字コード13に対応するフォン トパターンに舂換えられ、文字コード列1の残り の印字動作が実行される。ととで、文字コード列 1 に対する一連の外字処理は終了し、ホスト計算 機切に対して文字コード列1の印字動作が完了し たことを通知する。この時点における外字テープ ル80)の内容は第2図(c)に示す通りである。

かくして、文字コ・ド列 1 に対する外字処理シ - ケンスは 2 回に分割して処理されることになり、

コード10~外字コード13は使用回数2の登録 済み外字コードであり使用回数がるに更新される のみであるが、外字コート14は未登録外字コー ドであるためホスト計算機(い)に対して外字有ステ - タスが通知される。そとで、ホスト計算機回は 未登録外字コード14をリードし、対応するフォ ントパターンをロードする。外字処理装置200は登 録 済 み 外 字 コー ド の 中 で 使 用 回 数 が 少 な く 、 し か も、テープルアドレスの小さい外字コード 4 を抹 消して代わりに外字コード14を登録し、さらに フォントパターンの格納および文字コード列14 の印字を行つてホスト計算機(10)に通知する。最後 にホスト計算機(10)は外字処理装置(20)に対してブリ ントジョブが終了したことを通知する。ところで ジョブが変わればブリントファイルの内容も変わ り、使用頻度の高い外字コードも変化する。よつ て、外字処理装置201はこのことを予測して、プリ ントジョブが終了したことの通知を受けたとき登 録済み外字コードの使用回数を第2図(1)に示すよ うにクリアする。

外字コードには特定のブリントジョスの 用されない外字コードと、逆に複数の異るでプリント がよってした。 で共通に使用される外字コードの ではより予め外字コードの対応してはフリロートの ではより予め外字コードの ではより予め外字コードの ではないである。 では独立した領域に格納してもる。 と同様な処理を行りか、あるいは、完全に内字と して処理するのが一般的である。

したがつて、オンデマンド方式によつて処理される外字コードは、特定のブリントショブによつてのみ使用される性質の外字コードであり、本実施例に係るブリントショブ終了時の外字テーブルの使用回数のクリアは、オンデマンド方式によって扱われる外字コードの特性に適合した処理であると言える。

かくして、使用頻度の高い外字コードほど外字

きホスト計算機による使用回数の最も少ない外字コードから順に登録を抹消して新規の外字登録を行うので、使用頻度の高い外字コードほど外字テーブルからの登録抹消され難くなり、これによって、登録の古い順で抹消したがために印字速度が低下するという従来の方法の欠点が解消され、実質的には印字速度を大幅に向上させることができている。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例に係るホスト計算機 とプリンタ外字処理装置との外字処理シーケンス を示した図、第2図は同実施例の外字テーブルの 変化を示した図である。

(10)・・ホスト計算機

(20)・・プリンタ外字処理装置

(90) • ・外字テーブル

代理人 大 岩 增 雄



テープルから登録の抹消が行なわれ難い処理が可能になり、古い順番に登録を抹消する従来の方法と比較すれば、実質的に印字速度を大幅に向上させることができる。

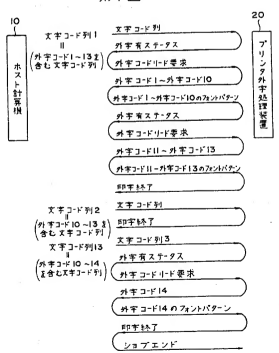
をお、この実施例ではホスト計算機に外字有ステータスおよび未登録外字コードを通知する単位を、外字テーブルに登録可能な最大外字数に等しぐしているが、最大外字数以下に抑えるならば、外字テーブルがオーバフローすることはなくなり、これによつて印字速度の低下を防ぎ得る。

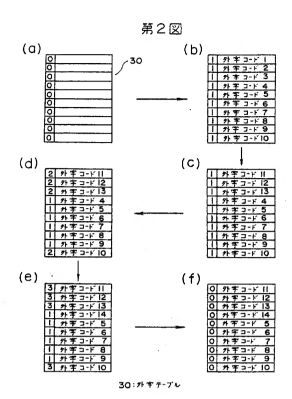
また、上記実施例ではブリントジョプ単位に外字コードの使用回数をクリアしているので、使用頻度のまつたく異る外字コードを含む別のブリントジョブに切換わつた場合でも、外字処理効率が低下することはないと言える。

(発明の効果)

この発明は以上説明したとおり、外字テーブル に登録される外字コードを格納すると共に、この 外字コードのホスト計算機による使用回数を記憶 させ、この外字テーブルに空領域がなくなつたと

第 | 図





手 続 補 正 書 (自発)

昭和 60 6 月26 日

特許庁長官殿

Till.

1. 事件の表示

特願昭 59-218881号

2. 発明の名称

出力装置の外字処理方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

名 称 (601)三菱電機株式会社

代表者 片 山 仁 八 郎

4. 代 理 人

住 所 東京都千代田区丸の内二丁目2番3号

三菱電機株式会社内

氏 名 (7375)弁理士 大 岩 増 雄

(連絡先03(213)3421特許部)



5. 補正の対象

明細書の発明の名称の欄、特許請求の範囲の欄、発明の詳細な説明の欄。



6 . 補正の内容

- (1) 明細書第1頁第3行の発明の名称の欄の「プリンタ外字処理方法」という記載を 「出力契約の外字処理方法」と補正する。
- (2) 明細書の特許請求の範囲の記載を別紙の通り補正する。
- (3) 明細書第2頁第16行の「出力装置としての プリンタ」という記載を「プリンタ等の出力装置」と補正する。
- (4) 明細書第2頁第17行、第4頁第12行ないし第13行及び第15行の「プリンタ外字処理方法」という記載を「出力装置の外字処理方法」と補正する。
- (5) 明細書館 4 頁第 12行の「印字速度低下」という記載を「印字、表示等の出力速度の低下」と補正する。
- (6) 明細書第6頁第3行ないし第5行の「第1 図は木発明の…を示したもので、」という記載を「以下、木発明の一実施例に係る出力装置の外字処理方法を第1図及び第2図に基づいて説明す

- る。第1図は出力装置をプリンタ外字処理装置に て構成した場合におけるこのプリンタ外字処理装置とホスト計算機との外字処理シーケンスを示し たものである。また、」と補正する。
- (7) 明細書第9頁第12行の「外字テーブル(30) 内容は」という記載を「外字テーブル(30)の内容 は」と補正する。
- (8) 明細書第12頁第15行の「低下することはないと言える。」という記載を次の通り補正する。 「低下することはないと言える。

なお、上記実施例においては出力装置をプリンタ外字処理装置にて構成した場合について説明したが、出力装置をディスプレイ装置(例えばCRT表示装置等)にて構成した場合においても同様に作用するものである。」

- (9) 明細書第13頁第4行の「登録抹消され」という記載を「登録を抹消され」と補正する。
- (10) 明細書第13頁第5行及び第7行の「印字速度」という記載を「印字、表示等の出力速度」と 補正する。

7. 添付書類の目録

補正後の特許請求の範囲を記載した書面 1 通 以 上

する出力装置の外字処理方法。

- (2) ホスト計算機に外字行ステータスおよび夫登録外字コードを通知する単位を、前記外字テーブルへの最大登録可能外字数以下にすることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の<u>出力装置の</u>外字処理方法。
- (3) 実行中の<u>出力動作</u>が終了した時点で前記外字テーブルに登録された外字コードに対する使用回数をクリアすることを特徴とする特許請求の範囲第1項または第2項記載の<u>出力装置の</u>外字処理方法。

補正後の特許請求の範囲を記載した書面

(1) 外字テープルに登録された外字コードに対 応するフォントパターンを外字メモリに格納し. ホスト計算機から出力される文字コード列に前記 外字テーブルに登録された以外の未登録外字コー ドが含まれているとき、外字有ステータスおよび 前記未登録外字コードをホスト計算機に通知して この未登録外字コードに対応するフォントパター ンをロードしてもらうことにより、前記外字テー プルへの新規外字登録と前記外字メモリへのフォ ントパターンの格納とを行ない、あらためて、前 記文字コード列に対応するフォントパターンを生 成して <u>出力 装置に出力する出力装置の</u>外字処理方 法において、前記外字テーブルに登録される外字 コードを格納すると共にこの外字コードのホスト 計算機による使用回数を記憶させ、この外字テー プルに空領域がなくなったときホスト計算機によ る使用回数の最も少ない外字コードから順に登録 を抹消して新規の外字登録を行なうことを特徴と

PAT-NO: JP361097739A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 61097739 A

TITLE: PRINTER EXTERNAL CHARACTER

PROCESSING METHOD

PUBN-DATE: May 16, 1986

INVENTOR-INFORMATION:

NAME COUNTRY

TAKEDA, KIMISAKI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME COUNTRY

MITSUBISHI ELECTRIC CORP N/A

APPL-NO: JP59218881

APPL-DATE: October 18, 1984

INT-CL (IPC): G06F003/12 , B41J003/10 ,

B41J005/30 , G06K015/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To increase substantially the printing speed by storing the using frequencies of external character codes through a host computer, deleting successively the registration of the external character codes in order of lower using frequency when an external character table has no idle area and registering new external characters.

CONSTITUTION: The external character codes included in the external character code strings equivalent to a single time and delivered from a host computer are compared with the external character codes registered in an external character table. Then '1' is added to the using frequency for the registered and coincident external character code. While the external character presence status and an unregistered external character code are informed to the host computer for the discordant external character code. Then the font patterns corresponding to the unregistered external character code given from the host computer is received and stored to an external character memory. At the same time, the new external characters of registered to the idle areas of the external character table. Then the registration is deleted with the external character codes in order of lower using frequencies when said character table is filled. Then the new external character codes are registered and printed.

COPYRIGHT: (C) 1986, JPO&Japio